

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

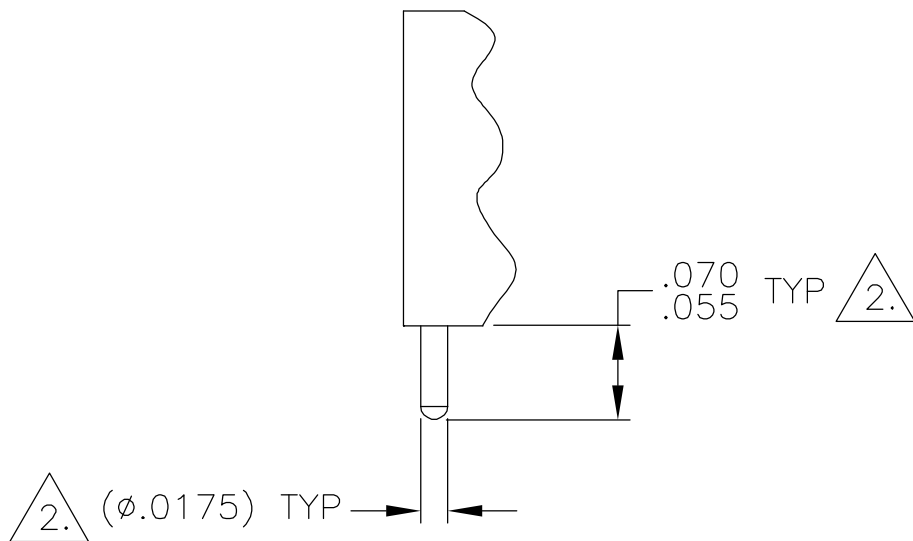
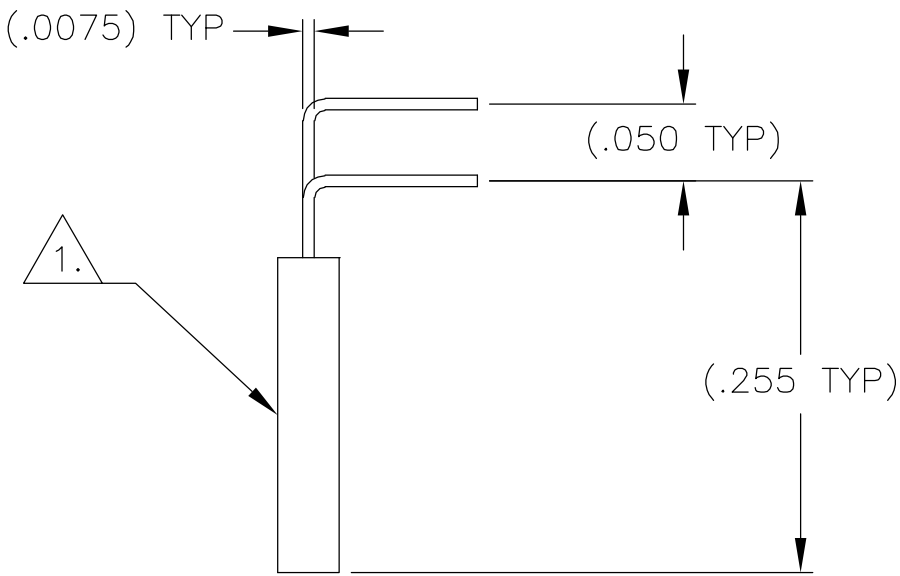
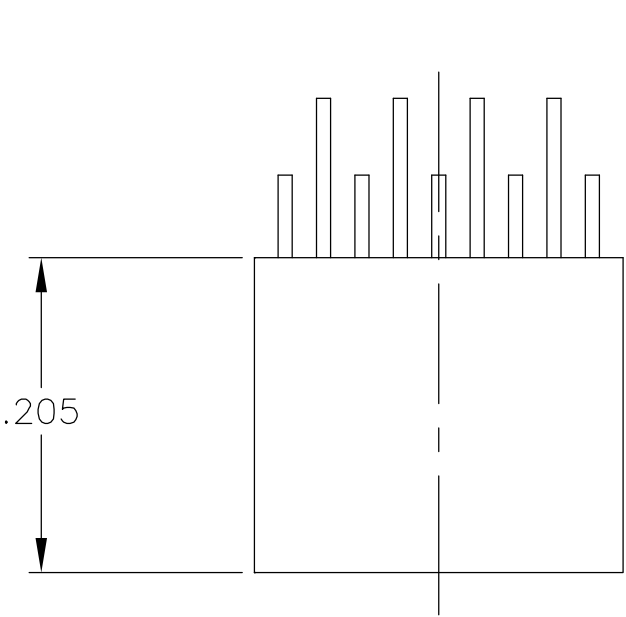
RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS							
DF		D0		P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD
					N	UPDATE PER 0H2Y-0008-04			9 JAN 04	CAS	MKS

SIZE	C DIM	(L DIM)
04	.115	(.075)
09	.240	(.200)
15	.390	(.350)

4.	25	.640	(.600)
4.	37	.940	(.900)
4.	51	1.290	(1.250)



DETAIL A
POSITION "T" SHOWN FOR
REFERENCE

- T POSITION 1
- U POSITION 2
- V POSITION 3
- W POSITION 1, AND SECOND TO LAST POSITION
- Y POSITION 1, AND THIRD TO LAST POSITION
- Z POSITION 2, AND THIRD TO LAST POSITION

1. INSULATOR MATERIAL: LCP (LIQUID CRYSTAL POLYMER) PER ASTM D5138
2. OPTIONAL POLARIZATION GUIDE POST SHOWN FOR REFERENCE ONLY. IF GUIDE POST(S) ARE REQUIRED, THE LOCATION MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER. GUIDE POST MATERIAL IS 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35.
3. TERMINATION CODE: C6
4. WHEN ORDERING THESE SIZES, FIRST CONSULT TYCO ELECTRONICS/NANONICS FOR ADDITIONAL INFORMATION.
5. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/050

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RYAN 20 JUN 00	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105			
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY 21 JUN 00				
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1	APVD -	NAME			
		PRODUCT SPEC -	PLUG ASSEMBLY, UNSHROUDED STRIP, HORIZONTAL MOUNT, THROUGH HOLE, 1 TO 2 ROW, .050 SPACING			
		APPLICATION SPEC -				
MATERIAL SEE NOTES	FINISH SEE NOTES	WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1589453	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 8:1	SHEET 1	OF 2	REV N

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

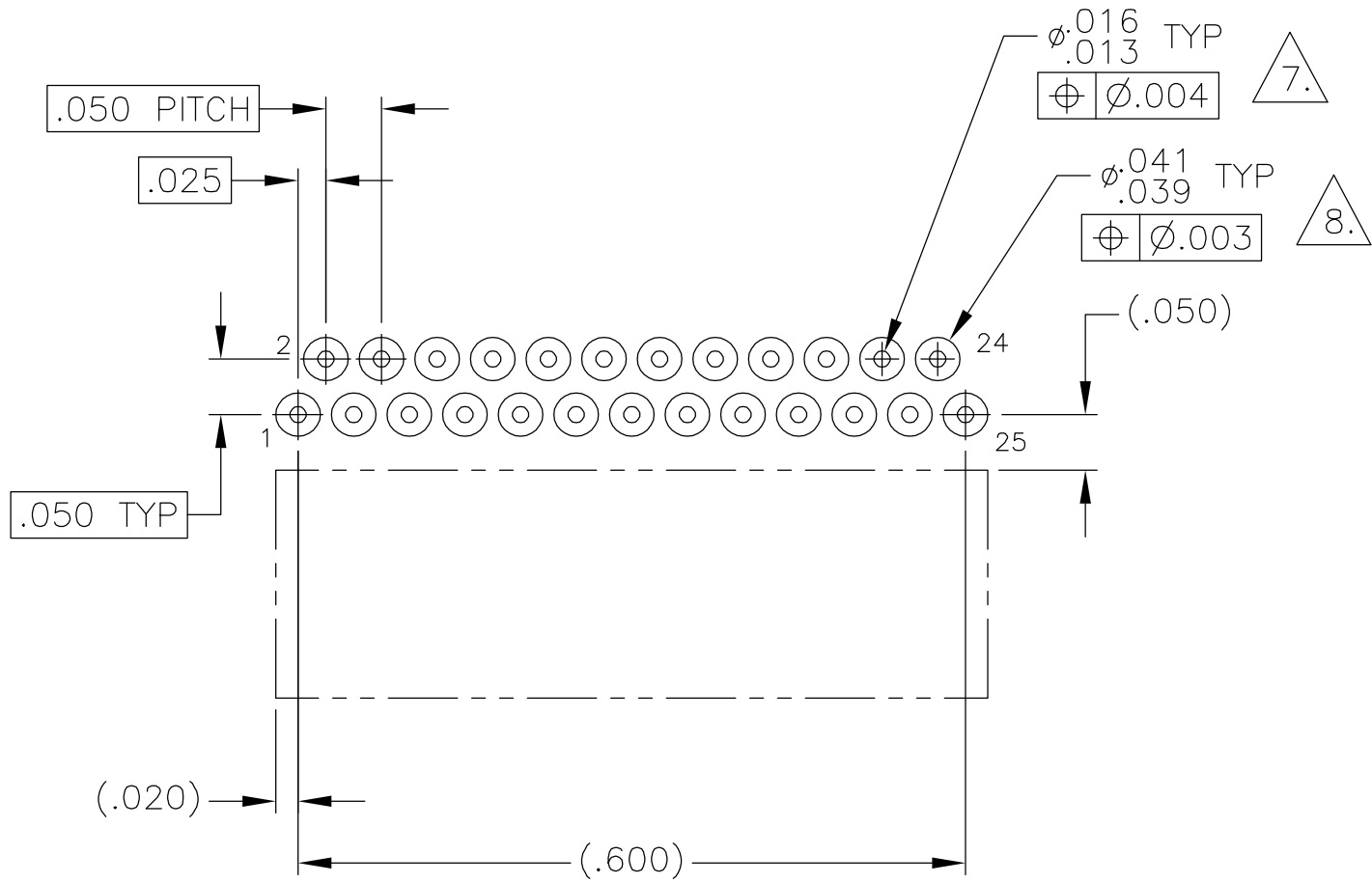
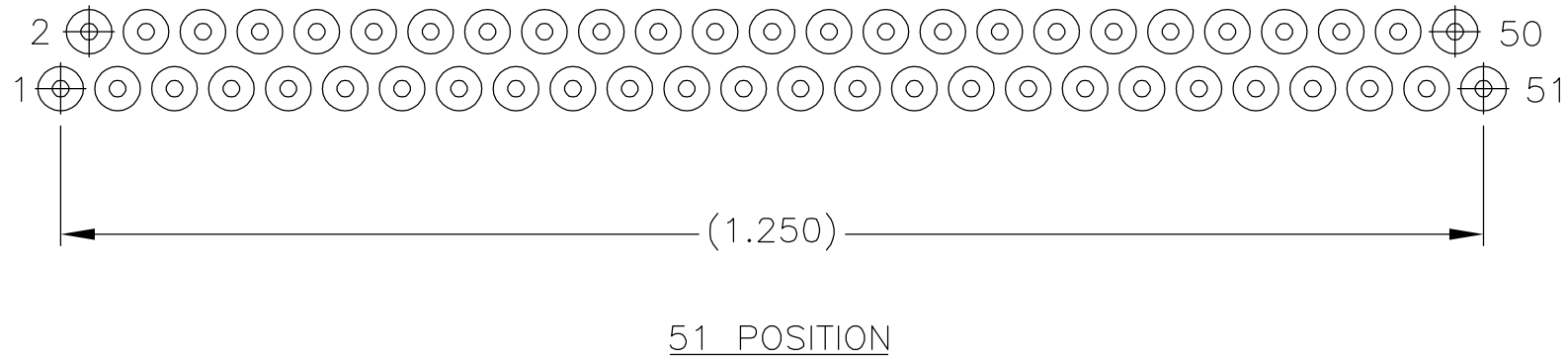
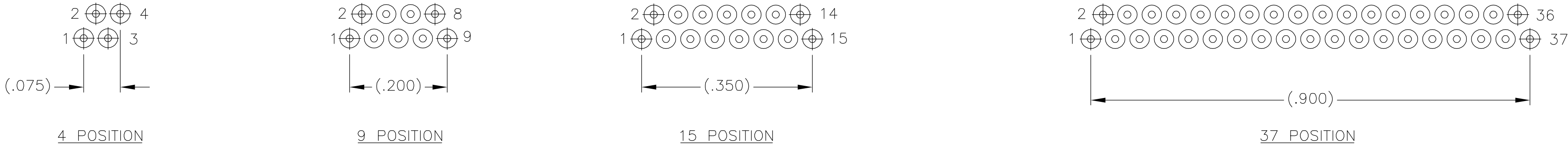
RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

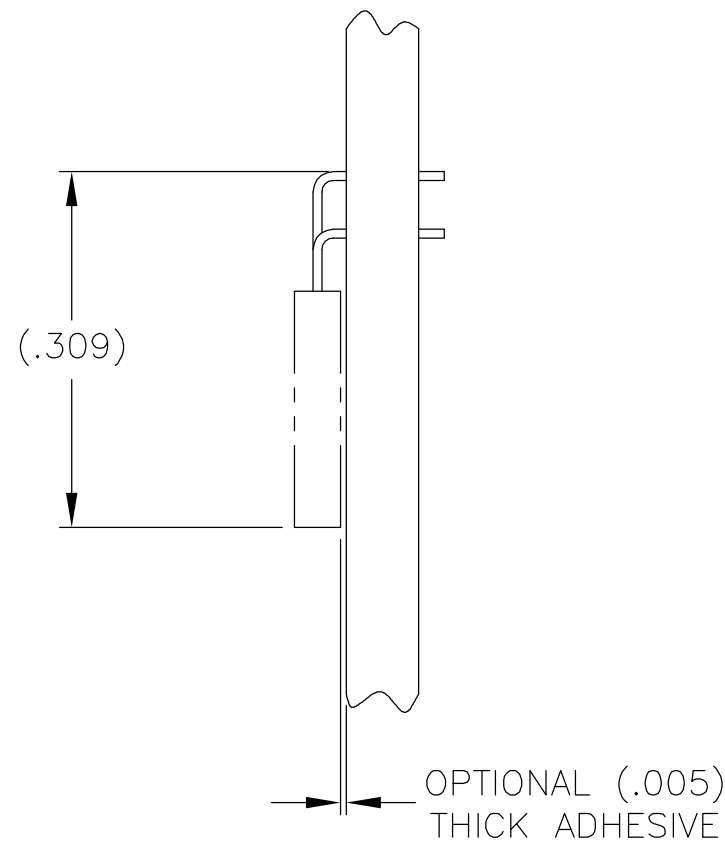
BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
DF	D0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
			N	UPDATE PER 0H2Y-0008-04	9 JAN 04	APVD
					CAS	MKS



TYPICAL PCB LAYOUT
SIZE 25 SHOWN FOR REFERENCE



6.

POSITIONAL TOLERANCES FOR BASIC DIMENSIONED FEATURES ARE RELATIVE TO FIDUCIALS OR SOME SIMILAR DATUM REFERENCES DEFINED BY PCB DESIGNER.
7.

PLATED THROUGH HOLES
8.

SOLDER PADS
9.

ALL THROUGH HOLE LAYOUTS ARE AS VIEWED FROM TOP OF PCB.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN —	—	tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105						
DIMENSIONS: INCHES		CHK —	—	NAME PLUG ASSEMBLY, UNSHROUDED STRIP, HORIZONTAL MOUNT, THROUGH HOLE, 1 TO 2 ROW, .050 SPACING						
		APVD —	—							
		PRODUCT SPEC —								
		APPLICATION SPEC —								
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		WEIGHT —		SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1589453	RESTRICTED TO —			
MATERIAL —		FINISH —		CUSTOMER DRAWING				SCALE 6:1	SHEET 2 OF 2	REV N



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.